Signatura Jan Maiscelichon Edout und FRIEDE Miz





№ 209979

KLASSE 37d. GRUPPE 6

## GEORGE B. STAPLES IN PHILADELPHIA, V. St. A

Verbindung von Fußbodenplatten durch den Stoß der Plattenstirnflä untergreifende Klammern.

Patentiert im Doutschen Reiche vom 13. November 1906 ah

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist eine Verbindung von Fußbodenplatten durch Klammern, die, unter dem Stoß der Plattenstirnflächen liegend, in Ausschnitte der Platten-5 lagerflächen eingreifen. Von den bekannten Plattenverbindungen dieser Art unterscheidet sich die vorliegende vorteilhaft dadurch, daß sie elastisch ist, dabei aber den festen Zusam-

menschluß nicht beeinträchtigt, und daß ferner 10 das Lösen der Platten voneinander erheblich vereinfacht ist. Die Federung der Verbindung wird dadurch erzielt, daß die in die Vertiefungen der Lagerflächen einer jeden Fußbodenplatte eingreifenden Enden der Klammern umgebogen und 15 mit federnd wirkenden Vorsprüngen versehen

sind. Beim Aufdrücken der Platten auf die Schenkel der Verbindungsstücke werden die federnden Vorsprünge abwärts gedrückt. Hierbei preßt sich das Verbindungsstück in die 20 Wände der Vertiefungen ein, wodurch die feste, aber gleichzeitig federnde Verbindung geschaffen wird. Auf der Zeichnung ist der Erfindungsgegen-

stand veranschaulicht; es sind Fig. 1 der Längsschnitt einer Fußboden-

platte. Fig. 2 und 3 Ansichten der Plattenformen von unten.

Fig. 4, 5 und 6 Darstellungen der Verbin-30 dung zweier Fußbodenplatten.

Fig. 7 und 8 schaubildliche Darstellungen der Verbindungsklammern in zwei voneinander abweichenden Ausführungsformen.

Die Fußbodenplatte I besteht aus Gummi

oder einem anderen Stoff von ähnlicher Zu- 35 sammensetzung, der einen bestimmten Grad von Elastizität besitzt, um neben dem Vorteil einer geringeren Abnutzung auch den eines angenehmen Fußbodenbelages zu gewähren. Die Fußbodenplatte ist auf ihrer Unterseite 40 mit Vertiefungen 2 versehen, die rechtwinklig verlaufen (Fig. 1) und bestimmt sind, die Verbindungsklammern zweier Fußbodenplatten aufzunehmen. Diese Klammern weisen gemäß den Fig. 4, 5 und 6 im wesentlichen eine U. Form 45 auf, deren aufrechtstehende Schenkel 3 in die hierfür passende Vertiefungen 2 der Fußbodenplatte eingreifen, während die Umbiegungen 4 der Schenkel 3 (Fig. 7) mit den Wänden der Vertiefungen in Berührung treten, um die 50 Klammer in ihrer Lage festzuhalten und die angrenzenden Platten miteinander dicht schließend zu vereinigen. Die aus Metall bestehende Klammer, die eine gewisse Elastizität besitzt, paßt in die rechtwinkligen Vertiefun- 55 gen der Fußbodenplatten genau ein; sobald aber die Klammer in die Vertiefungen fest eingebracht wird, so werden die anfangs im rechten Winkel zu den Schenkeln 3 der Klammer stehenden Vorsprünge 4 durch Berührung 60 mit der Wandung der Vertiefungen nach abwärts gedrückt und zwar in einem Neigungswinkel, wie er beispielsweise in Fig. 6 angedeutet ist. Hierdurch drückt sich die Klammer mit ihren Ecken in die Wände der Ver- 65 tiefungen ein, so daß eine feste Verbindung geschaffen und die Trennung der Fußbodenplatten voneinander verhindert ist. Die in

gewissem Grade in sich federnde Klammer sorgt dafür, daß die ineinandergreifenden Teile in ihrer Lage verharren und ein Lockern der Fußbodenplatten untereinander nicht eintritt 5 Beim Legen des Fußboßens wird eine Fußbodenplatte mit der Klammer in der beschriebenen Art versehen, wobei das freie Ende der Klammer zum Eingriff in die Vertiefung der

angrenzenden Fußbodenplatte bereit liegt. Gemäß den Fig. 4 und 8 besteht die Klammer aus einem metallenen Bande, dessen Schenkelenden 3" und 4" hakenförmig umgebogen sind. Diese hakenförmigen Enden greifen ebenfalls federnd in die Vertiefungen der Fuß-15 bodenplatten ein, wobei in den Vertiefungen niedrige Absätze vorgesehen sein können, die dazu beitragen, die Klammer in ihrer Lage

zu erhalten. Die hakenförmigen Enden der Klammer 20 können sich Lis zur Oberfläche der Fußbodenplatte erstrecken. Das Verlegen der Fuß-bodenplatten erfolgt in gleicher Weise, wie bei der Verbindung der Platten gemäß Fig. 6

und 7 Bei der Ausführungsform nach den Fig. 3 und 5 findet eine metallene Grundplatte 6 Verwendung, auf die das elastische Material der Fußbodenplatte, aufgebracht ist. Die Grundplatte ist ebenfalls mit Vertiefungen 30 versehen, die, den Vertiefungen in der Fußbodenplatte entsprechen. Ein den Vertiefungen angrenzender Teil der Grundplatte ist bei 7 (Fig. 5) ein wenig gehoben, damit die in die Vertiefungen einzubringende Klammer in eine 35 Ebene mit den Unterseiten der Grundplatte 6

Bei dieser Ausführungsform ist der federnde Teil der Klammer dadurch gebildet, daß die Schenkelenden 8 (Fig. 5) aufgerollt sind, die sich der Form der Fußbodenplatte in den Ver- 40 tiefungen anpassen, um die Klammer in ihrer Lage zu erhalten.

## PATENT-ANSPRÜCHE:

 Verbindung von Fußbodenplatten durch den Stoß der Plattenstirnflächen untergreifende Klammern, dadurch gekennzeichnet, daß die Klammern in Vertiefungen der Lagerflächen einer jeden Fußboden- 50 platte eingreifen und an den Enden ihrer umgebogenen Schenkel mit federnden Vor-

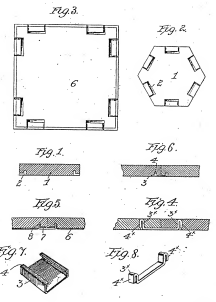
sprüngen versehen sind.

 Verbindungsklammer nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die federnden 55 Vorsprünge (4) der Klammer durch Umbiegen der Schenkelenden (3) gebildet sind, die sich in die Wandung der Vertiefungen eindrücken.

 Verbindungsklammer nach Anspruch 1, 60 dadurch gekennzeichnet, daß die Schenkelenden (8) der Klammer aufgerollt sind und sich gegen vorspringende Kanten einer starren Grundplatte (7) stützen.

4. Verbindungsklammer nach Anspruch 1, 65 dadurch gekennzeichnet, daß die in die Plattenvertiefungen eingreisenden Schenkel der Klammer bis zur Oberfläche der Bodenplatte geführt, und mit hakenförmig umgebogenen Enden (4º) sich auf niedrige 70 Absätze in den Vertiefungen der Bodenplatte stützen.

Hierzu i Blatt Zeichnungen.



Zu der Patentschrift

Nr 209979.